



baterías

*Máxima potencia y rentabilidad
para su negocio*



Garantía 12 meses *contra todo defecto de fabricación*

baterías polipropileno

BATERÍAS 6 VOLS POLIPROPILENO LIBRE MANTENIMIENTO

REF. AGER	CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS			BORNE SUJECIÓN		DIMENSIONES EN MM		
	Capacidad AH (20H)	Amperios -18°C (CEI)	Esquema conexión			LARGO	ANCHO	ALTO
61400	140	900	5	S	B4	241	169	230
61650	165	900	5	S	B3	330	174	236
62000	200	1150	5	S	B0	395	170	230
62000RA	200	1150	5	S	B3	395	170	230

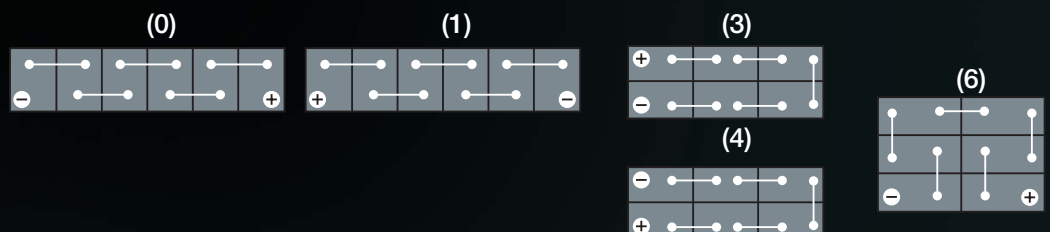
BATERÍAS 12 VOLS POLIPROPILENO LIBRE MANTENIMIENTO

REF. AGER	CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS			BORNE SUJECIÓN		DIMENSIONES EN MM		
	Capacidad AH (20H)	Amperios -18°C (CEI)	Esquema conexión			LARGO	ANCHO	ALTO
40400P	40	240	0	L	B0	197	129	200
40401P	40	240	1	L	B0	197	129	200
40450P	45	300	0	L	B0	234	128	200
40451P	40	300	1	L	B0	234	128	200
54540	41	360	0	S	B3	207	175	175
54430	40	360	0	S	B3	175	175	190
54510	45	360	0	S	B1	219	135	225
54511	45	360	1	S	B1	219	135	225
54530	47	400	0	S	B3	207	175	190
54531	47	400	1	S	B3	207	175	190
56030	60	510	0	S	B3	242	175	190
56031	60	510	1	S	B3	242	175	190
56330	63	540	0	S	B3	278	175	175
57130	71	680	0	S	B3	278	175	175
57530	75	690	0	S	B3	278	175	190
57531	75	690	1	S	B3	278	175	190
58000	80	500	0	S	B0	270	172	220
58001	80	500	1	S	B0	270	172	220
59650	98	740	0	S	B0	354	175	175
59630	95	740	0	S	B3	354	175	190
59631	95	740	1	S	B3	354	175	190
60030	100	760	0	S	B3	353	175	190
60530	105	720	0	S	B3	323	175	215
60531	105	720	1	S	B3	323	175	215
61010	110	700	0	S	B1	345	175	232
61011	110	700	1	S	B1	345	175	232
62003	120	900	3	S	B0	513	189	220
62034	120	900	4	S	B3	513	189	220
64800	148	800	0	S	B0	345	172	285
64801	148	800	1	S	B0	345	172	285
66606	165	900	6	S	B0	354	241	285
68003	180	1050	3	S	B0	513	223	220
68034	180	1050	4	S	B3	513	223	220
68003HD	200	1150	3	S	B0	513	223	220
68034HD	200	1150	4	S	B3	513	223	220
73003	230	1200	3	S	B0	518	274	239
73004	230	1200	4	S	B3	518	274	239

Los tres primeros dígitos corresponden a la capacidad más 500. El cuarto dígito corresponde al tipo de esquema de sujeción de talones. El quinto dígito corresponde al esquema de conexión.

CONEXIONADO: S = Standard / L = Pequeño

ESQUEMAS DE MONTAJE (12V)



BATERÍAS MOTO 6 VOLS STANDARD SECA

REF. AGER	TIPO	REF. V-B	A.H.	UNID. CAJA	LIT. ÁCIDO	DIMENSIONES EN MM		
						LARGO	ANCHO	ALTO
B38-6A	B38-6A		14	5	0,7	119	83	162
B39-6	B39-6		7	10	0,7	128	51	126
6N2-2A	6N2-2A	00414	2	10	0,1	71	47	95
6N6-3B	6N6-3B		6	10	0,3	98	57	120

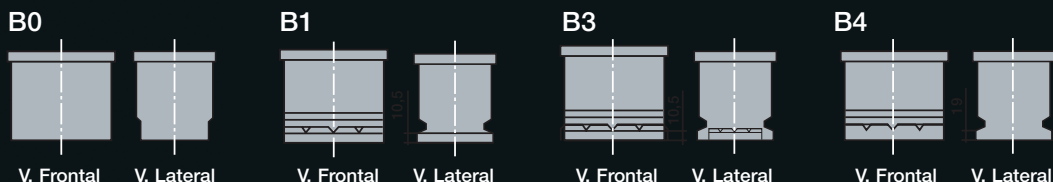
BATERÍAS MOTO 12 VOLS STANDARD SECA

REF. AGER	TIPO	REF. V-B	A.H.	UNID. CAJA	LIT. ÁCIDO	DIMENSIONES EN MM		
						LARGO	ANCHO	ALTO
CB3L-A	YB3L-A	50312	3	10	0,24	98	57	110
CB4L-B	YB4L-B	50411	4	10	0,3	122	72	95
CB5L-B	YB5L-B	50512	5	10	0,74	120	61	130
CB7-A	YB7-A	50813	7	5	0,6	137	77	135
CB9-B	YB9-B	50914	9	5	0,6	137	77	141
CB10L-A2	YB10L-A2	51112	11	5	0,7	138	92	147
CB10L-B2	YB10L-B2	51113	12	5	0,7	135	91	146
CB12A-A	YB12A-A	51211	12	5	0,7	135	81	161
CB12AL-A	YB12AL-A2	51213	12	5	0,7	135	81	161
CB12B-B2	YB12B-B2		12	5	0,7	161	91	132
CB14A-2	YB14A-2	51412	14	5	0,9	134	89	166
CB14-B2	YB14B-2		14	5	0,8	136	91	168
CB14L-A2	YB14L-A2	51411	14	5	0,9	136	91	168
CB14L-B2	YB14L-B2	51413	14	5	0,9	135	91	167
CB16-B	YB16-B	51912	19	5	1,2	177	102	157
CB16AL-A2	YB16AL-A2	51616	16	5	1	205	70	162
CB16CL-B	YB16CL-B	51913	19	5	1,25	176	101	175
CB18L-A	YB18L-A	51815	19	5	1,2	182	90	161
C50N18L-A	Y50N18L-A	52012	20	5	1,5	207	92	166
C60N24L-A	Y60N24L-A		28	3	1,7	187	127	176
12N5-3B	12N5-3B		5	10	0,4	121	62	132
12N5,5-3B	12N5,5-3B	50611	6	10	0,4	138	62	131
12N5-4B	12N5-4B		5	10	0,4	121	62	132
12N9-3B	12N9-3B		9	5	0,6	136	76	139
12N9-4B1	12N9-4B-1		9	5	0,6	136	76	139
12N12A-4A-1	12N12A-4A-1		12	5	0,72	135	81	161
12N14-3A	12N14-3A		14	5	0,8	135	90	166
12N16-3B	12N16-3B		16	5	1,2	177	102	157

BATERÍAS MOTO 12 VOLS SELLADA MF

REF. AGER	TIPO	REF. V-B	A.H.	UNID. CAJA	LIT. ÁCIDO	DIMENSIONES EN MM		
						LARGO	ANCHO	ALTO
CBTX4L-BS	YTX4L-BS	50314	3	4	0,17	114	71	86
CBTX5L-BS	YTX5L-BS		4	4	0,23	114	71	106
CBTX7L-BS	YTX7L-BS	50612	6	4	0,34	115	72	132
CBTX7A-BS	YTX7A-BS	50615	6	4	0,38	152	88	94
CBTX9-BS	YTX9-BS	50812	8	4	0,45	152	88	107
CBTX12-BS	YTX12-BS	51012	10	4	0,6	152	88	131
CBTX14-BS	YTX14-BS	51214	12	4	0,66	152	88	147
CBTX20L-BS	YTX20L-BS	51801	18	3	0,93	177	89	157

TALONES DE FIJACIÓN



Precauciones de seguridad



Cuando se trabaje con ácido, como al activar baterías cargadas en seco, es necesario el **USO DE GAFAS Y ROPA PROTECTORAS**. Es importante extremar el cuidado para evitar derrames o salpicaduras de electrolito (que es ácido sulfúrico diluido), ya que éste puede destruir la ropa o quemar la piel. Si el electrolito se vertiera o derramara en su ropa o piel, deberá ser neutralizado de inmediato con una solución de bicarbonato y agua y luego lavado con abundante agua limpia.

La salpicadura de electrolito en los ojos es **extremadamente peligrosa**. Si esto llega a suceder, deben abrirse los párpados y lavar el ojo abundantemente con agua fría y limpia durante aprox. 5 minutos. Luego, debe recurrirse de inmediato a un médico para que lo atienda de forma urgente. No usar ningún tipo de gotas o medicamento sin prescripción médica.



NO DEJE BATERÍAS O ÁCIDO AL ALCANCE DE LOS NIÑOS. Si bebe ácido o electrolito, tome agua o leche en forma abundante. Luego beba leche de magnesia, huevos batidos o aceite vegetal. Llame al médico inmediatamente. Si el electrolito se vierte o salpica en alguna parte del vehículo, debe neutralizarse con una solución de agua limpia con bicarbonato.



PELIGRO: ESTÁ MANIPULANDO ÁCIDO SULFÚRICO ALTAMENTE CORROSIVO. Si se necesita preparar un electrolito de densidad determinada, siempre vierta el ácido concentrado lentamente sobre el agua: nunca sobre el ácido. Agregue pequeñas cantidades de ácido mientras revuelve el líquido deje enfriar (sin seguir agregando ácido); si nota que se genera temperatura, no use recipientes o embudos metálicos, salvo que sean de plomo forrados en plomo. **No almacene ácido en zonas excesivamente calurosas bajo la acción directa de la luz solar.**



LAS BATERÍAS EXPELEN GASESEXPLSIVOS. MANTÉNGALAS PERMANENTEMENTE ALEJADAS DE CHISPAS, LLAMAS, CIGARRILLOS O CUALQUIER FUENTE DE IGNICIÓN. Cuando trabaje con una batería use siempre gafas protectoras. Nunca se debe trabajar cerca de una batería, esté instalada en el vehículo o en la mesa de trabajo, sin aplicar las precauciones de seguridad aquí descritas.



Al usar cualquier equipo, como cargador o téster, **DEBEN NECESARIAMENTE SEGUIRSE LAS INSTRUCCIONES DE SU FABRICANTE**. Durante el funcionamiento normal de una batería se producen gases de oxígeno e hidrógeno que salen de ella por los orificios de los tapones o tapetas, pero también pueden permanecer en su interior o a su alrededor por varias horas después de cargada o de haber estado trabajando en el vehículo.



Aunque los tapones de las baterías posean un sistema anti-llama diseñado para prevenir la ignición, **LAS CHISPAS, LLAMAS U OTRAS FUENTES GENERADORAS DE FUEGO DEBEN MANTENERSE SIEMPRE ALEJADAS DE LAS BATERÍAS**. Aunque se disponga del más moderno diseño de tapón, una chispa externa puede encender los gases interiores de la batería, producir una explosión y destruirla. Alguien ubicado cerca de ésta puede ser dañado, incluso en los ojos, al recibir pedazos de cubierta, caja o ácido de la misma. Al trabajar cerca de una batería cuando se la esté cargando, probando o sometiendo a arranques, asegúrese de que los terminales del cargador estén limpios y haciendo buen contacto con los bornes de la batería. Conexiones inadecuadas (seltas o sucias), pueden producir un arco eléctrico con el consiguiente riesgo de explosión al entrar en contacto con los gases de la batería. Evite que herramientas u otros objetos metálicos hagan contacto entre el terminal que no está conectado a masa o tierra y cualquier otra parte adyacente metálica del vehículo que esté conectada a tierra. No fumecando trabaje bajo el capó de un vehículo o cuando esté cerca de la batería. **Nunca encienda fósforo o cerillos cerca de una batería.**